

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001 年 11 月 22 日 (22.11.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/88041 A1

(51) 国際特許分類⁷: C08L 101/00, C08K 3/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/04121

(22) 国際出願日: 2001 年 5 月 17 日 (17.05.2001)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2000-145633 2000 年 5 月 17 日 (17.05.2000) JP
特願 2000-321241
2000 年 10 月 20 日 (20.10.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイ
ニツク株式会社 (DYNIC CORPORATION) [JP/JP]; 〒
615-0812 京都府京都市右京区西京極大門町26番地
Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川口 洋平
(KAWAGUCHI, Yohei) [JP/JP]; 〒 541-0043 大阪府大

阪市中央区高麗橋2-6-10 Osaka (JP). 藤森雅之 (FU-
JIMORI, Masayuki) [JP/JP]. 内堀輝男 (UCHIBORI,
Teruo) [JP/JP]. 大山兼人 (OHYAMA, Kaneto) [JP/JP];
〒 522-0341 滋賀県犬上郡多賀町大字多賀270番地
Shiga (JP). 西野 敦 (NISHINO, Atsushi) [JP/JP]; 〒
572-0826 大阪府寝屋川市南水苑町19番09号 Osaka
(JP).

(74) 代理人: 三枝英二, 外 (SAEGUSA, Eiji et al.) ; 〒
541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 北浜TNK
ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE,
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MOISTURE ABSORBING FORMED ARTICLE

(54) 発明の名称: 吸湿性成形体



(57) Abstract: A moisture absorbing formed article comprising a moisture absorbing agent and a resin component. The moisture absorbing formed article can absorb the moisture entered into the inside of an apparatus such as an electronic device with ease and reliability.

(57) 要約:

電子デバイス等の装置内部に侵入した水分を容易かつ確実に吸湿できる材料を
提供する本発明は、吸湿剤及び樹脂成分を含有する吸湿性成形体に係る。

WO 01/88041 A1

湿性成形体が上記目的を達成できることを見出し、ついに本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、下記の吸湿性成形体に係るものである。

1. 吸湿剤及び樹脂成分を含有する吸湿性成形体。
- 5 2. 吸湿剤が、アルカリ土類金属酸化物及び硫酸塩の少なくとも1種を含む請求項1記載の吸湿性成形体。
3. 吸湿剤が、CaO、BaO及びSrOの少なくとも1種である前記項1記載の吸湿性成形体。
4. 吸湿剤として、比表面積 $10\text{ m}^2/\text{g}$ 以上の粉末が用いられている前記項1
- 10 記載の吸湿性成形体。
5. 吸湿剤として、比表面積 $40\text{ m}^2/\text{g}$ 以上の粉末が用いられている前記項1記載の吸湿性成形体。
6. 吸湿剤が吸湿性成形体中30～95重量%含有されている前記項1記載の吸湿性成形体。
- 15 7. 樹脂成分が、フッ素系、ポリオレフィン系、ポリアクリル系、ポリアクリロニトリル系、ポリアミド系、ポリエステル系及びエポキシ系の少なくとも1種の高分子材料である前記項1記載の吸湿性成形体。
8. さらにガス吸着剤を含有する前記項1記載の吸湿性成形体。
9. ガス吸着剤が、無機多孔質材料からなる前記項8記載の吸湿性成形体。
- 20 10. 吸湿性成形体表面の一部又は全部に樹脂被覆層が形成されている前記項1記載の吸湿性成形体。
11. 樹脂成分がフィブリル化されている前記項1記載の吸湿性成形体。
12. 吸湿剤としてCaO、BaO及びSrOの少なくとも1種であって比表面積 $10\text{ m}^2/\text{g}$ 以上の粉末が用いられ、かつ、樹脂成分としてフッ素系樹脂が用
- 25 いられてなる前記項1記載の吸湿性成形体。
13. フッ素系樹脂がフィブリル化されている前記項12記載の吸湿性成形体。
14. 前記項1記載の電子デバイス用吸湿性成形体。

本発明の吸湿性成形体は、吸湿剤及び樹脂成分を含有する。吸湿性成形体の形状は限定的でなく、最終製品の用途、使用目的、使用部位等に応じて適宜設定す

明 細 書

吸湿性成形体

技 術 分 野

本発明は、吸湿性成形体に関する。

5

背 景 技 術

電池、キャパシタ（コンデンサ）、表示素子等の電子デバイスは、超小型化・超軽量化の一途をたどっている。これらの電子部品は、必ず外装部の封止工程において、ゴム系シール材あるいはUV硬化性樹脂等の樹脂系接着剤を用いて封止が行われる。ところが、これらの封止方法では、保存中又は使用中にシール材を
10 通過する水分により電子部品の性能劣化が引き起こされる。すなわち、電子デバイス内に侵入した水分により、電子デバイス内部の電子部品が変質又は腐食するおそれがある。例えば、有機電解質を用いる電池又はコンデンサでは、その電解質中に水分が混入すると電気伝導度の変化、侵入水分の電気分解等が起こり、さらに端子間の電圧の降下やガス発生による外装ケースの歪みや漏液を生じること
15 がある。このように、電子デバイス内に侵入した水分により、電子デバイスの性能安定性・信頼性を維持することが困難となっている。

また、これを解決するためにハーメチックシール又は金属溶接を行うことも考えられる。ところが、これらの技術では、外装ケースの膨れや内部減圧による歪み、ひいては内部の機能材料の化学変化が引き起こされる。

20 他方、これらの電子デバイスを組み立てる工程では、全工程にわたって湿度を0に維持することは事実上不可能であるため、例えば電子デバイス完成後のエージング工程中において、組立工程中に電子デバイス中に侵入した水分を吸湿することが必要不可欠となる。ところが、前記のように、電子デバイス内に侵入した水分を確実にかつ容易に吸湿する技術は未だ確立されていない。

25

発 明 の 開 示

従って、本発明の主たる目的は、これら従来技術の問題を解消し、電子デバイス等の装置内部に侵入した水分を容易かつ確実に吸湿できる材料を提供することにある。

本発明者は、これら従来技術の問題に鑑み、鋭意研究を重ねた結果、特定の吸

ル系、エポキシ系、ポリカーボネート系等の高分子材料が挙げられる。気体透過性は、最終製品の用途、所望の特性等に応じて適宜設定すれば良い。

本発明では、これら高分子材料の中でも、フッ素系、ポリオレフィン系等が好ましい。具体的には、フッ素系としては、ポリテトラフルオロエチレン、ポリクロロトリフルオロエチレン、ポリピニリデンフルオライド、エチレン-テトラフルオロエチレン共重合体等が挙げられる。ポリオレフィン系としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリブタジエン、ポリイソプレン等のほか、これらの共重合体等が挙げられる。これら樹脂成分のうち、本発明では、フッ素系樹脂が好ましい。

10 本発明では、吸湿剤及び樹脂成分の含有量はこれらの種類等に応じて適宜設定すれば良いが、通常は吸湿剤及び樹脂成分の合計量を100重量%として吸湿剤30～95重量%程度及び樹脂成分70～5重量%程度にすれば良い。好ましくは吸湿剤50～85重量%程度及び樹脂成分50～15重量%、最も好ましくは吸湿剤55～85重量%程度及び樹脂成分45～15重量%とすれば良い。

15 本発明では、その効果を妨げない範囲内で、必要に応じて他の成分を適宜添加することもできる。例えば、ガス吸収性を示す材料（ガス吸着剤）を配合することができる。ガス吸着剤としては、シリカ、アルミナ、合成ゼオライト等の無機多孔質材料を例示することができる。ガス吸着剤の含有量は限定的でないが、通常は吸湿剤及び樹脂成分の合計量100重量部に対して3～15重量部程度とすれば良い。

20 また、本発明の吸湿性成形体は、必要に応じてその表面上の一部又は全部に樹脂成分を含む樹脂被覆層が形成されていても良い。これにより、吸湿性成形体の吸湿性能を制御することができる。樹脂被覆層の樹脂成分としては、気体透過性の高い材料であれば良く、具体的には吸湿性成形体に含まれる上記樹脂成分と同様のものを採用することができる。好ましくは、上記ポリオレフィン系のものを使用することができる。

上記樹脂成分中には、必要に応じて無機材料又は金属材料からなる粉末を分散させても良い。これにより、急激な温度変化又は湿度変化に対する耐久性等をより高めることができる。特に、マイカ、アルミニウム粉等のリーフィング現象を

れば良く、例えばシート状、ペレット状、板状、フィルム状、粒状（造粒体）等を挙げることができる。

吸湿剤としては、少なくとも水分を吸着できる機能を有するものであれば良いが、特に化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持する化合物が好ましい。このような化合物としては、例えば金属酸化物、金属の無機酸塩・
5 有機酸塩等が挙げられるが、本発明では特にアルカリ土類金属酸化物及び硫酸塩の少なくとも1種を用いることが好ましい。

アルカリ土類金属酸化物としては、例えば酸化カルシウム（ CaO ）、酸化バリウム（ BaO ）、酸化マグネシウム（ MgO ）、酸化ストロンチウム（ SrO ）が挙げられる。
10

硫酸塩としては、例えば硫酸リチウム（ Li_2SO_4 ）、硫酸ナトリウム（ Na_2SO_4 ）、硫酸カルシウム（ CaSO_4 ）、硫酸マグネシウム（ MgSO_4 ）、硫酸コバルト（ CoSO_4 ）、硫酸ガリウム（ $\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$ ）、硫酸チタン（ $\text{Ti}(\text{SO}_4)_2$ ）、硫酸ニッケル（ NiSO_4 ）等が挙げられる。その他にも、本
15 発明の吸湿剤として吸湿性を有する有機化合物も使用できる。

本発明の吸湿剤としては、アルカリ土類金属酸化物が好ましい。特に、 CaO 、 BaO 及び SrO の少なくとも1種が好ましい。最も好ましくは CaO である。

本発明の吸湿剤は、粉末の形態で含有させることが好ましい。この場合、粉末の比表面積（BET比表面積）は、通常 $10\text{m}^2/\text{g}$ 以上、さらには $30\text{m}^2/\text{g}$
20 以上、特に $40\text{m}^2/\text{g}$ 以上であることが好ましい。このような吸湿剤としては、例えば水酸化カルシウムを 900°C 以下（好ましくは 700°C 以下、最も好ましくは 500°C 以下（特に $490\sim 500^\circ\text{C}$ ）で加熱して得られる CaO （粉末）を好適に用いることができる。本発明では、BET比表面積 $10\text{m}^2/\text{g}$ 以上、さらには $30\text{m}^2/\text{g}$ 以上、特に $40\text{m}^2/\text{g}$ 以上の CaO 粉末を最も好ましく用
25 いることができる。

一方、樹脂成分としては、吸湿剤の水分除去作用を妨げないものであれば特に限定的でなく、好ましくは気体透過性高分子材料（すなわち、ガスバリアー性の低い高分子材料）を好適に用いることができる。例えば、フッ素系、ポリオレフィン系、ポリアクリル系、ポリアクリロニトリル系、ポリアミド系、ポリエステ

リル化は、吸湿性成形体の成形と同時に実施しても良いし、あるいは成形後の加工により実施しても良い。例えば、樹脂成分と吸湿剤とを乾式混合して得られた混合物を圧延することにより樹脂成分のフィブリル化を行うことができる。また例えば、本発明成形体をさらに前記のように延伸加工を施すことによってフィブリル化を行うことができる。より具体的には、CaO、BaO及びSrOの少なくとも1種の吸湿剤粉末とフッ素系樹脂粉末（例えば、ポリテトラフルオロエチレン等）とを乾式混合した後、得られた混合物を圧延することによりフィブリル化された吸湿性成形体を製造することができる。圧延又は延伸は、公知の装置を用いて実施すれば良い。フィブリル化の程度は、最終製品の用途、所望の特性等

5 リル化を行うことができる。より具体的には、CaO、BaO及びSrOの少なくとも1種の吸湿剤粉末とフッ素系樹脂粉末（例えば、ポリテトラフルオロエチレン等）とを乾式混合した後、得られた混合物を圧延することによりフィブリル化された吸湿性成形体を製造することができる。圧延又は延伸は、公知の装置を用いて実施すれば良い。フィブリル化の程度は、最終製品の用途、所望の特性等

10 に応じて適宜調整することができる。吸湿剤粉末は、前記の比表面積を有するものを用いることが好ましい。フッ素系樹脂粉末は限定的でなく、公知又は市販のフッ素系樹脂粉末（粒度）をそのまま使用すれば良い。

本発明の吸湿性成形体は、吸湿が必要な箇所又は部位に常法により設置すれば良い。例えば、電子デバイスの容器内雰囲気中の水分を吸湿する場合は、容器内

15 面の一部又は全部に吸湿性成形体を固定すれば良い。また、有機電解質を用いるキャパシタ、電池等において、有機電解質中の水分を吸湿する場合は、有機電解質中に吸湿性成形体を存在させれば良い。

上記の固定方法は、容器に確実に固定できる方法であれば特に制限されない。例えば、吸湿性成形体と容器とを公知の粘着テープ、接着剤（好ましくは無溶剤

20 型接着剤）等により貼着する方法、吸湿性成形体を容器に熱融着させる方法、ビス等の固定部材により成形体を容器に固定する方法等が挙げられる。

例えば、図3に示すように、表及び裏面に樹脂被覆層を有する吸湿性シートにおいて、離型紙（4）を有する接着層（3）をシート上に形成すれば、使用時に離型紙を剥がし、接着層により固定することができる。また、図4に示すように、

25 エチレンビニルアルコールコポリマー（EVOH）等を用いた無溶剤型接着剤（5）により容器に固定することもできる。無溶剤型接着剤は、市販品を用いることもできる。

本発明によれば、吸湿性成形体を採用しているので、電子デバイス等の装置内部に侵入した水分をより容易かつ確実に除去することができる。

示す粉末（鱗片状粒子）が好ましい。上記粉末の含有量は特に限定的でないが、通常は樹脂被覆層中30～50重量%程度とすれば良い。

樹脂被覆層の厚さは、所望の吸湿性能、樹脂被覆層で用いる樹脂成分の種類等に応じて適宜設定できるが、通常は0.5～20 μ m程度、好ましくは0.5～10 μ mとすれば良い。このため、上記粒子の粒径は、一般に樹脂被覆層の厚さよりも小さくなるように設定すれば良い。

本発明の吸湿性成形体は、これらの各成分を均一に混合し、所望の形状に成形することによって得られる。この場合、吸湿剤、ガス吸着剤等は予め十分乾燥させてから配合することが好ましい。また、樹脂成分との混合に際しては、必要に応じて加熱して熔融状態としても良い。成形方法は、公知の成形又は造粒方法を採用すれば良く、例えばプレス成形（ホットプレス成形等を含む。）、押し出し成形等のほか、転動造粒機、2軸造粒機等による造粒を適用することができる。

吸湿性成形体がシート状である場合、このシート状成形体をさらに延伸加工したのも吸湿性シートとして好適に用いることができる。延伸加工は、公知の方法に従って実施すれば良く、一軸延伸、二軸延伸等のいずれであっても良い。

また、樹脂被覆層を形成する場合、その形成方法は限定的でなく、公知の積層方法等に従って実施すれば良い。例えば、吸湿性成形体がシートである場合は、そのシートの表面及び裏面の少なくとも一方に、予め成形された樹脂被覆層用シート又はフィルムを積層すれば良い。

例えば、図1に示すように、吸湿性シート（1）の裏面に樹脂被覆層（2）を形成することができる。また、図2に示すように、吸湿性シート（1）の表及び裏面に樹脂被覆層（2）（2）を形成することもできる。

吸湿性成形体をシート状とする場合のシート厚さは、最終製品の使用目的等に応じて適宜設定すれば良い。例えば、吸湿性成形体をキャパシタ等の電子デバイスに適用する場合は、通常50～400 μ m程度、好ましくは100～200 μ mとすれば良い。これらシート厚さは、樹脂被覆層を有する場合は、樹脂被覆層を含めた厚さである。

本発明の吸湿性成形体は、樹脂成分がフィブリル化されていることが好ましい。フィブリル化によって、いっそう優れた吸湿性を発揮することができる。フィブ

脱水させ、次いで180～200℃の限率乾燥雰囲気中で冷却し、最終的に室温まで冷却した。得られたCaO（BET比表面積約3m²/g）60重量%及び樹脂成分としてポリエチレン（分子量：約10万）40重量%を乾式混合した後、約230℃に加熱して熔融で混練し、この混練物をTダイで押し出してシート状

5 に成形することにより、厚さ300μmのシート状吸湿性成形体を得た。

実施例2

実施例1と同じ組成のシート状吸湿性成形体の表及び裏面に同時押出で低密度ポリエチレンからなる樹脂被覆層（各厚さ約3μm）を積層し、合計厚さ300μmとなるようにシートを成形した。

10 実施例3

実施例1と同じ組成のシート状吸湿性成形体の表及び裏面に同時押出で低密度ポリエチレンからなる樹脂被覆層（各厚さ約12μm）を積層し、合計厚さ300μmとなるようにシートを成形した。

試験例1

15 実施例1～3で得られたシートについて、吸湿による重量経時変化を調べた。各シート片（縦25mm×横14mm×厚さ300μm）を温度50℃及び相対湿度80%RHの雰囲気下に設置し、一定時間ごとの重量増加率（%）を測定した。重量増加率（%）は、次式により求めた。

$$\text{重量増加率（\%）} = (\text{シート片の重量増加} / \text{試験前の吸湿剤の重量}) \times 100$$

20 その結果を表1及び図5に示す。

表1.

時間	(min)	0	5	10	15	30	60
実施例1	(%)	0.00	0.60	1.00	1.40	2.62	5.02
実施例2	(%)	0.00	0.50	0.80	1.20	2.18	4.37
25 実施例3	(%)	0.00	0.30	0.60	0.80	1.63	3.19

なお、図5には、比較のため、2種類の吸湿剤の粉末のみの重量変化を調べた結果も併せて示す。図5中、黒い丸印は酸化カルシウム粉末単独（純度99.9%）、白い丸印は酸化カルシウム粉末単独（純度98.0%）、黒い三角印は実

- これにより、乾燥手段の設置を機械化することも可能となる。また、これに伴い、雰囲気内に水分が侵入する機会が減り、当初から高い乾燥状態をもつ雰囲気を作り出すことができる。すなわち、高い乾燥状態でデバイスを製造できるとともに製造後も確実に水分を除去できるので、より安定性・信頼性の高いデバイスを工業的規模で提供することが可能となる。

また、乾燥手段として従来の乾燥剤（粉末）をそのまま用いた場合と異なり、粉末が脱落して容器に散乱するという問題も回避することができる。さらに、粉末を使用する場合は収納部の確保が必要であったが、本発明ではそのような必要がなくなり、デバイスの小型化・軽量化にも貢献することができる。

- 10 このような特徴をもつ本発明の吸湿性成形体は、電子材料、機械材料、自動車、通信機器、建築材料、医療材料、精密機器等のさまざまな用途への応用が期待される。

図面の簡単な説明

- 図 1 は、本発明の吸湿性成形体の一例を示す図である。
- 15 図 2 は、本発明の吸湿性成形体の一例を示す図である。
- 図 3 は、本発明の吸湿性成形体の一例を示す図である。
- 図 4 は、本発明の吸湿性成形体の一例を示す図である。
- 図 5 は、試験例 1 における重量経時変化を調べた結果を示す図である。
- 図 6 は、試験例 2 における重量経時変化を調べた結果を示す図である。
- 20 図 7 は、試験例 3 における重量経時変化を調べた結果を示す図である。
- 図 8 は、試験例 4 における重量経時変化を調べた結果を示す図である。
- 図 9 は、試験例 5 における重量経時変化を調べた結果を示す図である。
- 図 10 は、試験例 6 における重量経時変化を調べた結果を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

- 25 以下、実施例を示し、本発明の特徴とするところをより一層明確にする。但し、本発明は、これら実施例に限定されるものではない。

実施例 1

シート状の吸湿性成形体を作製した。

吸湿剤である CaO 粉末（純度 99.9%）を 900℃で 1 時間加熱して十分

実施例 7

吸湿剤としてBET比表面積 $48\text{ m}^2/\text{g}$ のCaO粉末（粒度 $10\text{ }\mu\text{m}$ パス）
60重量%及び樹脂成分としてポリエチレン（分子量：約10万）40重量%を
用いた。これらを乾式混合した後、約 230°C に加熱して熔融で混練し、この混
5 練物をTダイで押し出してシート状に成形することにより、厚さ $300\text{ }\mu\text{m}$ のシ
ート状吸湿性成形体を得た。なお、上記CaO粉末は、水酸化カルシウムを窒素
ガス中 500°C で焼成し、上記比表面積に調整したものを用いた。

実施例 8

吸湿剤として実施例7と同じCaO粉末60重量%及び樹脂成分としてフッ素
10 系樹脂（ポリテトラフルオロエチレン（PTFE））粉末40重量%を用いた。
これらを粉末状態で十分混合した。得られた混合物を圧延ロールでシート状に圧
延成形し、厚さ $300\text{ }\mu\text{m}$ のシートを得た。得られたシートは、PTFE樹脂が
フィブリル化されており、CaOを含有した多孔質構造体となっていた。

試験例 3

15 実施例7及び8で得られたシートについて、吸湿による重量経時変化を調べた。
各シート片（縦 25 mm ×横 14 mm ×厚さ $300\text{ }\mu\text{m}$ ）を温度 20°C 及び相対
湿度 $65\% \text{ RH}$ の雰囲気下に設置し、一定時間ごとの重量増加率（%）を測定し
た。重量増加率は、試験例1と同様にして算出した。その結果を表3及び図7に
示す。なお、吸湿剤単独（高比表面積CaO）による試験結果も併せて示す。

20

表3.

時間	(min)	0	5	10	15	30	60
実施例7	(%)	0.0	0.2	0.4	0.7	1.4	2.6
実施例8	(%)	0.0	5.1	9.5	12.9	19.8	29.2
高比表面積CaO	(%)	0.0	8.7	12.4	15.5	21.4	29.2

25

試験例 4

実施例1及び6で得られたシートについて、試験例3と同様の試験を実施した。
その結果を表4及び図8に示す。なお、吸湿剤単独（低比表面積CaO）による
試験結果も併せて示す。

施例 1、白い三角印は実施例 2、黒い四角印は実施例 3 をそれぞれ示す。

図 5 の結果からも明らかなように、本発明の吸湿性成形体では、適度な吸湿作用が得られることがわかる。これにより、本発明の吸湿性成形体を電子デバイス等に設置した場合、電子デバイス内の初期水分を除去できるとともに、封止剤を
5 通過して侵入してきた水分も確実に除去できることがわかる。

実施例 4

吸湿剤として S r O 粉末（粒度 1 0 μ m パス） 6 0 重量% 及び樹脂成分としてフッ素系樹脂（ポリテトラフルオロエチレン（P T F E）） 4 0 重量% を用いた。これらを粉末状態で十分に混合した。得られた混合物を圧延ロールでシート状に
10 圧延成形し、厚さ 3 0 0 μ m のシートを得た。得られたシートは、P T F E 樹脂がフィブリル化されており、S r O を含有した多孔質構造体となっていた。

実施例 5

吸湿剤として S r O 粉末（粒度 1 0 μ m パス） 6 0 重量% 及び樹脂成分としてポリエチレン 4 0 重量% を使用したほかは、実施例 1 と同様にして厚さ 3 0 0 μ
15 m のシート状吸湿性成形体を得た。

実施例 6

吸湿剤として実施例 1 と同じ C a O 粉末を用いたほかは、実施例 4 と同様にして厚さ 3 0 0 μ m のフィブリル化されたシートを得た。

試験例 2

20 実施例 4 ～ 5 で得られたシートについて、吸湿による重量経時変化を調べた。各シート片（縦 2 5 mm × 横 1 4 mm × 厚さ 3 0 0 μ m）を温度 2 0 $^{\circ}$ C 及び相対湿度 6 5 % R H の雰囲気下に設置し、一定時間ごとの重量増加率（%）を測定した。重量増加率は、試験例 1 と同様にして算出した。その結果を表 2 及び図 6 に示す。

25 表 2.

時間	(min)	0	5	10	15	30	60
実施例 4	(%)	0.0	3.3	5.7	7.6	13.1	17.1
実施例 5	(%)	0.00	0.03	0.06	0.09	0.45	1.16

試験例 6

実施例 4、6、8 及び 10 で得られたシートについて、試験例 3 と同様の試験を実施した。その結果を表 6 及び図 10 に示す。

5 表 6.

時間	(min)	0	5	10	15	30	60
実施例 4	(%)	0.0	3.3	5.7	7.6	13.1	17.1
実施例 6	(%)	0.00	0.02	0.03	0.08	0.17	0.25
実施例 8	(%)	0.0	5.1	9.5	12.9	19.8	29.2
実施例 10	(%)	0.0	4.9	8.2	11.4	18.2	26.1

10 以上の結果より、本発明吸湿体はいずれも優れた吸湿性を発揮できることがわかる。とりわけ、BET 比表面積 $48 \text{ m}^2/\text{g}$ という高比表面積の CaO 粉末を用いて成形した実施例 8 の成形体が最も高い吸湿性を示すことがわかる。また、CaO は、安全性が高いという点からも他のものよりも好ましいと言える。

15

20

25

表4.

時間 (min)	0	5	10	15	30	60
実施例1 (%)	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.07
実施例6 (%)	0.00	0.02	0.03	0.08	0.17	0.25
低比表面積CaO	0.00	0.02	0.04	0.06	0.16	0.23

実施例 9

吸湿剤であるBaO粉末を900℃で1時間加熱して十分脱水させ、次いで180～200℃の限率乾燥雰囲気中で冷却し、最終的に室温まで冷却した。このBaO60重量%及び樹脂成分としてポリエチレン（分子量：約10万）40重量%を乾式混合した後、約230℃に加熱して熔融で混練し、この混練物をTダイで押し出してシート状に成形することにより、厚さ300μmのシート状吸湿性成形体を得た。

実施例 10

吸湿剤として実施例9と同じBaO60重量%及び樹脂成分としてフッ素系樹脂（ポリテトラフルオロエチレン（PTFE））40重量%を粉末状態で十分混合した。得られた混合物を圧延ロールでシート状に圧延成形し、厚さ300μmのシートを得た。得られたシートは、PTFE樹脂がフィブリル化されており、BaOを含有した多孔質構造体となっていた。

試験例 5

実施例9及び10で得られたシートについて、試験例3と同様の試験を実施した。その結果を表5及び図9に示す。なお、吸湿剤単独による試験結果も併せて示す。

表5.

時間 (min)	0	5	10	15	30	60
実施例9 (%)	0.0	0.3	0.5	0.6	1.7	2.0
実施例10 (%)	0.0	4.9	8.2	11.4	18.2	26.1
BaO粉末 (%)	0.0	6.8	10.6	12.8	18.5	27.3

請 求 の 範 囲

1. 吸湿剤及び樹脂成分を含有する吸湿性成形体。
2. 吸湿剤が、アルカリ土類金属酸化物及び硫酸塩の少なくとも1種を含む請求項1記載の吸湿性成形体。
- 5 3. 吸湿剤が、CaO、BaO及びSrOの少なくとも1種である請求項1記載の吸湿性成形体。
4. 吸湿剤として、比表面積 $10\text{ m}^2/\text{g}$ 以上の粉末が用いられている請求項1記載の吸湿性成形体。
5. 吸湿剤として、比表面積 $40\text{ m}^2/\text{g}$ 以上の粉末が用いられている請求項1
- 10 記載の吸湿性成形体。
6. 吸湿剤が吸湿性成形体中30～95重量%含有されている請求項1記載の吸湿性成形体。
7. 樹脂成分が、フッ素系、ポリオレフィン系、ポリアクリル系、ポリアクリロニトリル系、ポリアミド系、ポリエステル系及びエポキシ系の少なくとも1種の
- 15 高分子材料である請求項1記載の吸湿性成形体。
8. さらにガス吸着剤を含有する請求項1記載の吸湿性成形体。
9. ガス吸着剤が、無機多孔質材料からなる請求項8記載の吸湿性成形体。
10. 吸湿性成形体表面の一部又は全部に樹脂被覆層が形成されている請求項1記載の吸湿性成形体。
- 20 11. 樹脂成分がフィブリル化されている請求項1記載の吸湿性成形体。
12. 吸湿剤としてCaO、BaO及びSrOの少なくとも1種であって比表面積 $10\text{ m}^2/\text{g}$ 以上の粉末が用いられ、かつ、樹脂成分としてフッ素系樹脂が用いられてなる請求項1記載の吸湿性成形体。
13. フッ素系樹脂がフィブリル化されている請求項12記載の吸湿性成形体。
- 25 14. 請求項1記載の電子デバイス用吸湿性成形体。

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

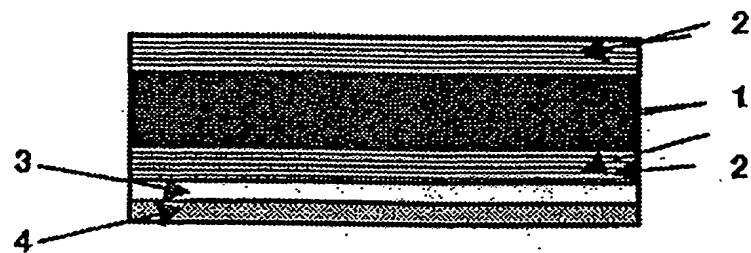
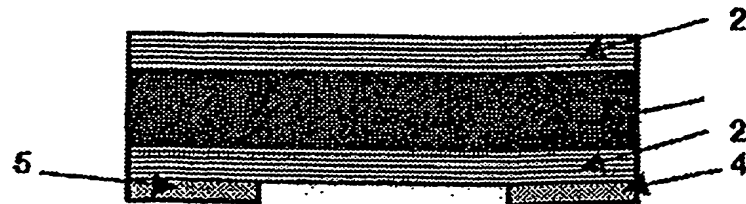


Fig. 4



2 / 7

Fig. 5

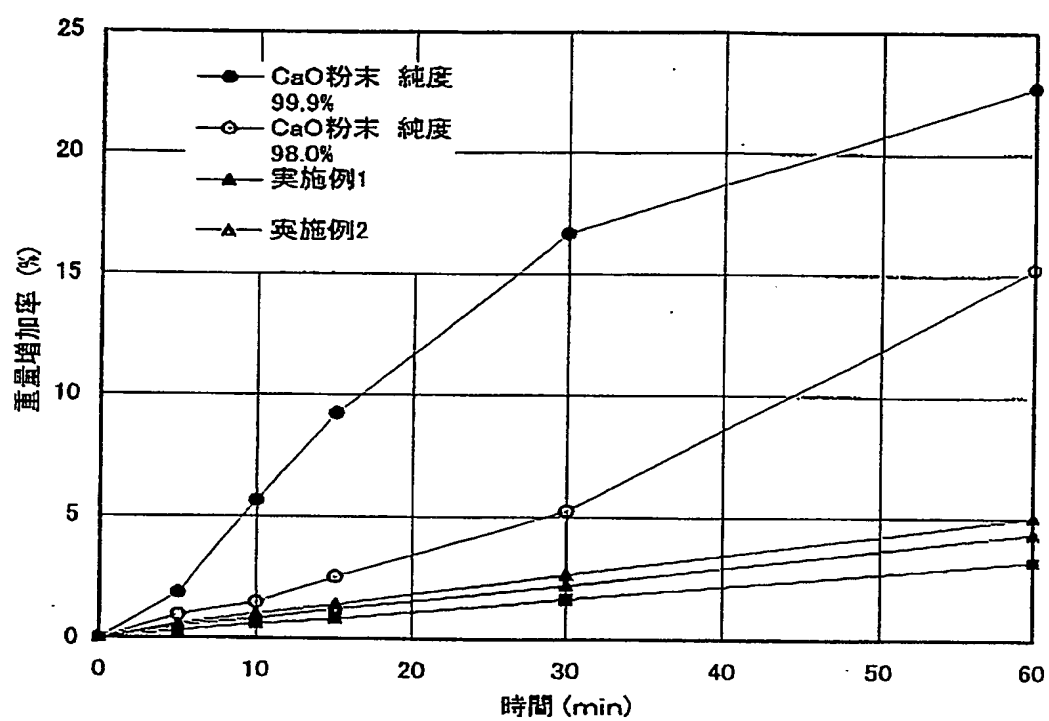


Fig. 6

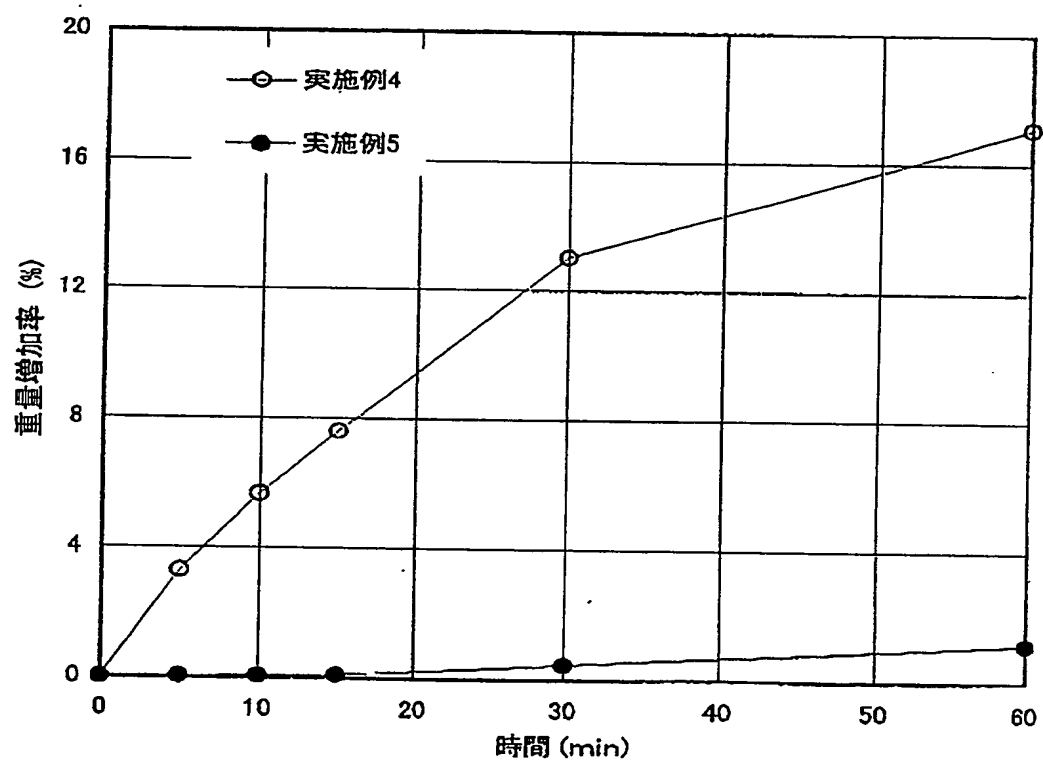


Fig. 7

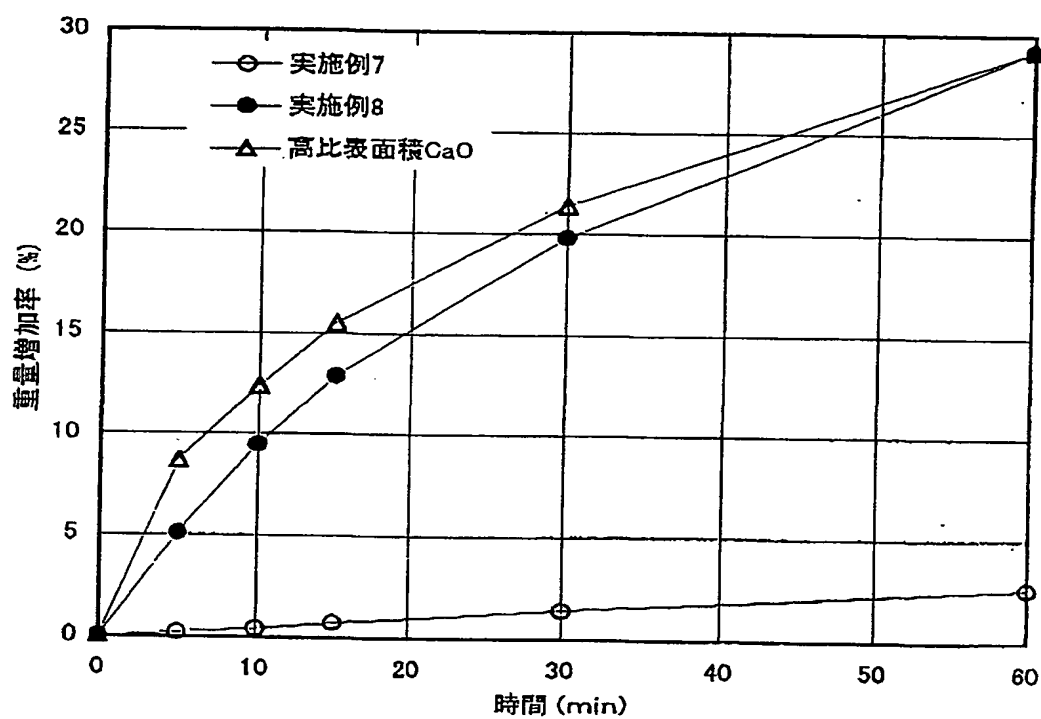


Fig. 8

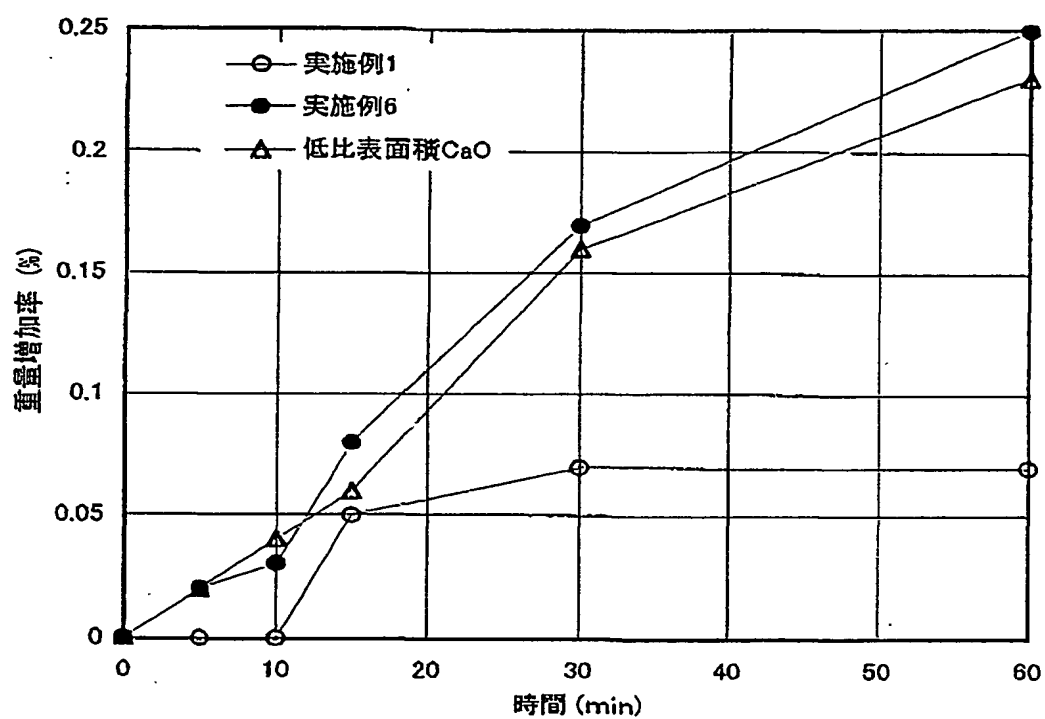
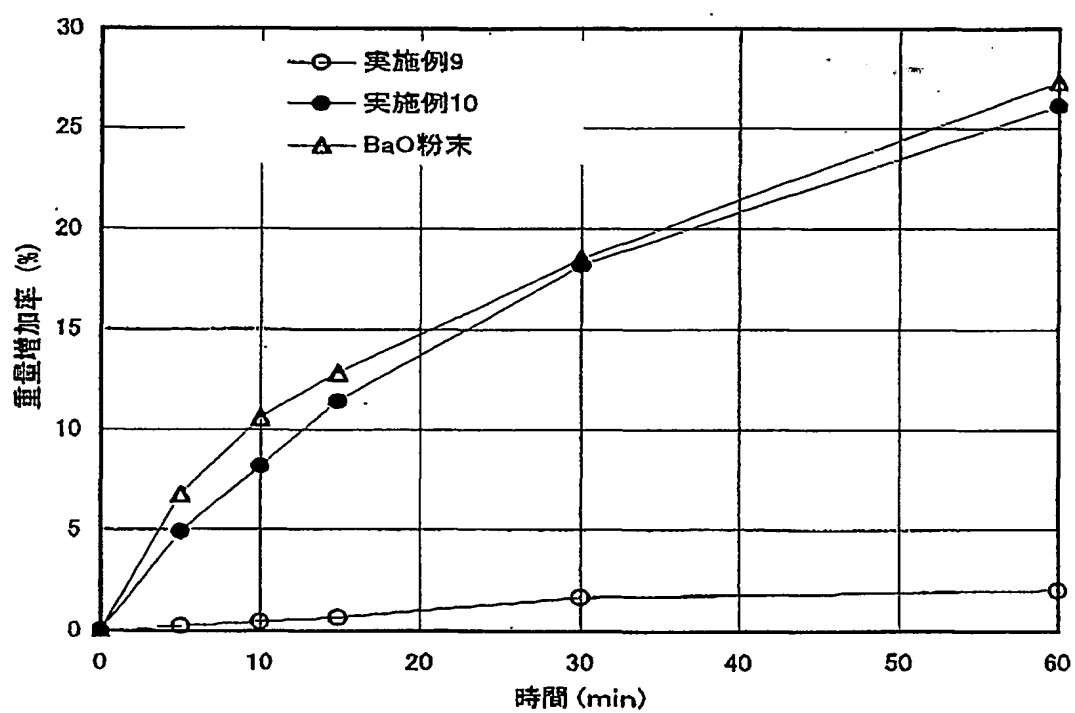
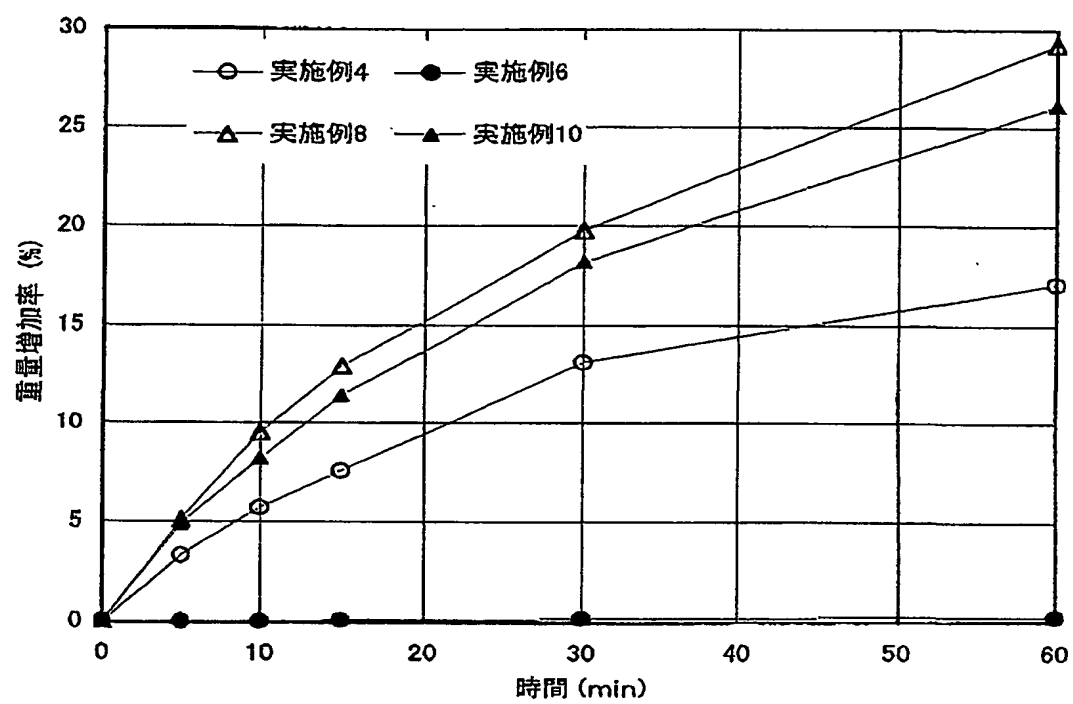


Fig. 9



7 / 7

Fig. 10



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04121

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl.⁷ C08L101/00, C08K3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl.⁷ C08L1/00-101/16, C08K3/00-13/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
WPI/L

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 8-217913 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 27 August, 1996 (27.08.96), Claims; Par. Nos. [0001], [0022] to [0023]; working example (Family: none)	1, 2, 4-11, 13, 14
Y		3, 12
Y	JP 10-292123 A (Dainichiseika Color & Chemical Mfg. Co., Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Par. Nos. [0017] to [0019] (Family: none)	3, 12
PX	JP 2000-281908 A (Sumitomo Chemical Company, Limited), 10 October, 2000 (10.10.00), Claims (Family: none)	1-3, 6, 7
PX	JP 2000-281909 A (Sumitomo Chemical Company, Limited), 10 October, 2000 (10.10.00), Claims (Family: none)	1-3, 6, 7

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not
considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing
date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is
cited to establish the publication date of another citation or other
special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other
means

"P" document published prior to the international filing date but later
than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or
priority date and not in conflict with the application but cited to
understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be
considered novel or cannot be considered to involve an inventive
step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be
considered to involve an inventive step when the document is
combined with one or more other such documents, such
combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
07 August, 2001 (07.08.01)

Date of mailing of the international search report
21 August, 2001 (21.08.01)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P X	J P 2000-281908 A (住友化学工業株式会社) 1 0. 10月. 2000 (10. 10. 00) , 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-3, 6, 7
P X	J P 2000-281909 A (住友化学工業株式会社) 1 0. 10月. 2000 (10. 10. 00) , 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-3, 6, 7

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl⁷ C08L101/00, C08K3/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C08L1/00-101/16, C08K3/00-13/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)
WPI/L

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 8-217913 A (富士写真フイルム株式会社) 27. 8月. 1996 (27. 08. 96),	1, 2, 4-11, 13, 14
Y	特許請求の範囲、第【0001】段落、第【0022】-【0023】段落、実施例 (ファミリーなし)	3, 12
Y	JP 10-292123 A (大日精化工業株式会社) 4. 11月. 1998 (04. 11. 98),	3, 12
	第【0017】-【0019】段落 (ファミリーなし)	

☒ C欄の続きにも文献が列举されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07. 08. 01

国際調査報告の発送日

21.08.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

藤本 保

4 J

9552

電話番号 03-3581-1101 内線 3495

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001 年 11 月 22 日 (22.11.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/88041 A1

(51) 国際特許分類⁷: C08L 101/00, C08K 3/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/04121

(22) 国際出願日: 2001 年 5 月 17 日 (17.05.2001)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2000-145633 2000 年 5 月 17 日 (17.05.2000) JP
特願2000-321241
2000 年 10 月 20 日 (20.10.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイ
ニク株式会社 (DYNIC CORPORATION) [JP/JP]; 〒
615-0812 京都府京都市右京区西京極大門町26番地
Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川口 洋平
(KAWAGUCHI, Yohei) [JP/JP]; 〒541-0043 大阪府大

阪市中央区高麗橋2-6-10 Osaka (JP). 藤森雅之 (FU-
JIMORI, Masayuki) [JP/JP]. 内堀輝男 (UCHIBORI,
Teruo) [JP/JP]. 大山兼人 (OHYAMA, Kaneto) [JP/JP];
〒522-0341 滋賀県犬上郡多賀町大字多賀270番地
Shiga (JP). 西野 敦 (NISHINO, Atsushi) [JP/JP]; 〒
572-0826 大阪府寝屋川市南水苑町19番09号 Osaka
(JP).

(74) 代理人: 三枝英二, 外 (SAEGUSA, Eiji et al.); 〒
541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 北浜TNK
ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE,
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MOISTURE ABSORBING FORMED ARTICLE

(54) 発明の名称: 吸湿性成形体



(57) Abstract: A moisture absorbing formed article comprising a moisture absorbing agent and a resin component. The moisture absorbing formed article can absorb the moisture entered into the inside of an apparatus such as an electronic device with ease and reliability.

(57) 要約:

電子デバイス等の装置内部に侵入した水分を容易かつ確実に吸湿できる材料を
提供する本発明は、吸湿剤及び樹脂成分を含有する吸湿性成形体に係る。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04121

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ C08L101/00, C08K3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ C08L1/00-101/16, C08K3/00-13/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

WPI/L

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 8-217913 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 27 August, 1996 (27.08.96), Claims; Par. Nos. [0001], [0022] to [0023]; working example (Family: none)	1, 2, 4-11, 13, 14
Y		3, 12
Y	JP 10-292123 A (Dainichiseika Color & Chemical Mfg. Co., Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Par. Nos. [0017] to [0019] (Family: none)	3, 12
PX	JP 2000-281908 A (Sumitomo Chemical Company, Limited), 10 October, 2000 (10.10.00), Claims (Family: none)	1-3, 6, 7
PX	JP 2000-281909 A (Sumitomo Chemical Company, Limited), 10 October, 2000 (10.10.00), Claims (Family: none)	1-3, 6, 7

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not
considered to be of particular relevance"E" earlier document but published on or after the international filing
date"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is
cited to establish the publication date of another citation or other
special reason (as specified)"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other
means"P" document published prior to the international filing date but later
than the priority date claimed

"T"

later document published after the international filing date or
priority date and not in conflict with the application but cited to
understand the principle or theory underlying the invention

"X"

document of particular relevance; the claimed invention cannot be
considered novel or cannot be considered to involve an inventive
step when the document is taken alone

"Y"

document of particular relevance; the claimed invention cannot be
considered to involve an inventive step when the document is
combined with one or more other such documents, such
combination being obvious to a person skilled in the art

"&"

document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
07 August, 2001 (07.08.01)Date of mailing of the international search report
21 August, 2001 (21.08.01)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

PCT

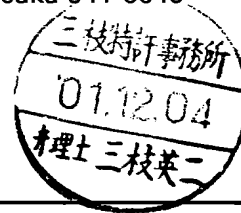
NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE
COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL
APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SAEGUSA, Eiji
Kitahama TNK Building
1-7-1, Doshomachi, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 541-0045
JAPON



Date of mailing (day/month/year) 22 November 2001 (22.11.01)		IMPORTANT NOTICE	
Applicant's or agent's file reference P01-13			
International application No. PCT/JP01/04121	International filing date (day/month/year) 17 May 2001 (17.05.01)	Priority date (day/month/year) 17 May 2000 (17.05.00)	
Applicant DYNIC CORPORATION et al			

1. Notice is hereby given that the International Bureau has **communicated**, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:
KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:
EP,JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 22 November 2001 (22.11.01) under No. WO 01/88041

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a **demand for international preliminary examination** must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Authorized officer J. Zahra Telephone No. (41-22) 338.91.11
--	---

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF THE RECORDING
OF A CHANGE(PCT Rule 92bis.1 and
Administrative Instructions, Section 422)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SAEGUSA, Eiji
Kitahama TNK Building
1-7-1, Doshomachi, Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 541-0045
JAPON

Date of mailing (day/month/year) 26 October 2001 (26.10.01)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference P01-13	
International application No. PCT/JP01/04121	International filing date (day/month/year) 17 May 2001 (17.05.01)

1. The following indications appeared on record concerning:

☒ the applicant ☒ the inventor ☐ the agent ☐ the common representative

Name and Address	State of Nationality	State of Residence
	Telephone No.	
	Facsimile No.	
	Teleprinter No.	

2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning:

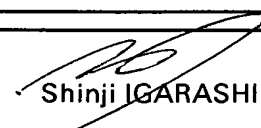
☒ the person ☐ the name ☐ the address ☐ the nationality ☐ the residence

Name and Address NISHINO, Atsushi 19-09, Nansuien-cho Neyagawa-shi Osaka 572-0826 Japan (applicant for US and inventor for all designated States)	State of Nationality JP	State of Residence JP
	Telephone No.	
	Facsimile No.	
	Teleprinter No.	

3. Further observations, if necessary:

4. A copy of this notification has been sent to:

☒ the receiving Office ☐ the designated Offices concerned
☐ the International Searching Authority ☐ the elected Offices concerned
☐ the International Preliminary Examining Authority ☐ other:

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized officer  Shinji IGARASHI Telephone No.: (41-22) 338.83.38
---	--

PCT REQUEST

P01-13

Original (for **SUBMISSION**) - printed on 09.01.2002 04:15:12 PM

0	For receiving Office use only	
0-1	International Application No.	
0-2	International Filing Date	
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.90 (updated 01.01.2000)
0-5	Petition The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japanese Patent Office (RO/JP)
0-7	Applicant's or agent's file reference	P01-13
I	Title of invention	MOISTURE ABSORBING FORMED BODY
II	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
II-2	Applicant for	all designated States except US
II-4	Name	DYNIC CORPORATION
II-5	Address:	26, Nishikyogoku Daimon-cho, Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 615-0812 Japan
II-6	State of nationality	JP
II-7	State of residence	JP
III-1	Applicant and/or inventor	
III-1-1	This person is:	applicant and inventor
III-1-2	Applicant for	US only
III-1-4	Name (LAST, First)	KAWAGUCHI, Yohei
III-1-5	Address:	2-6-10, Koraibashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0043 Japan
III-1-6	State of nationality	JP
III-1-7	State of residence	JP
III-2	Applicant and/or inventor	
III-2-1	This person is:	applicant and inventor
III-2-2	Applicant for	US only
III-2-4	Name (LAST, First)	FUJIMORI, Masayuki
III-2-5	Address:	270, Oaza Taga, Taga-cho, Inugami-gun, Shiga 522-0341 Japan
III-2-6	State of nationality	JP
III-2-7	State of residence	JP

PCT REQUEST

P01-13

Original (for SUBMISSION) - printed on 09.01.2002 04:14:14 PM

III-3	Applicant and/or Inventor	
III-3-1	This person is:	applicant and inventor
III-3-2	Applicant for	US only
III-3-4	Name (LAST, First)	UCHIBORI, Teruo
III-3-5	Address:	270, Oaza Taga, Taga-cho, Inugami-gun, Shiga 522-0341 Japan
III-3-6	State of nationality	JP
III-3-7	State of residence	JP
III-4	Applicant and/or Inventor	
III-4-1	This person is:	applicant and inventor
III-4-2	Applicant for	US only
III-4-4	Name (LAST, First)	OHYAMA, Kaneto
III-4-5	Address:	270, Oaza Taga, Taga-cho, Inugami-gun, Shiga 522-0341 Japan
III-4-6	State of nationality	JP
III-4-7	State of residence	JP
IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence	
	The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	agent
IV-1-1	Name (LAST, First)	SAEGUSA, Eiiji
IV-1-2	Address:	Kitahama TNK Building, 1-7-1, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan
IV-1-3	Telephone No.	06-6203-0941
IV-1-4	Facsimile No.	06-6222-1068
IV-1-5	e-mail	saegusa@po.sphere.ne.jp
IV-2	Additional agent(s)	
		additional agent(s) with same address as first named agent
IV-2-1	Name(s)	KAKEHI, Hiromichi; OHARA, Takeshi
V	Designation of States	
V-1	Regional Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT
V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	JP KR US

PCT REQUEST

P01-13

Original (for SUBMISSION) - printed on 09.01.2002 04:15:12 PM

V-5	Precautionary Designation Statement In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated under item V-6 below. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.	
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE
VI-1	Priority claim of earlier national application	
VI-1-1	Filing date	17 May 2000 (17.05.2000)
VI-1-2	Number	2000-145633
VI-1-3	Country	JP
VI-2	Priority claim of earlier national application	
VI-2-1	Filing date	20 October 2000 (20.10.2000)
VI-2-2	Number	2000-321241
VI-2-3	Country	JP
VI-3	Priority document request The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):	VI-1, VI-2
VII-1	International Searching Authority Chosen	Japanese Patent Office (JPO) (ISA/JP)
VIII	Check list	number of sheets electronic file(s) attached
VIII-1	Request	4 -
VIII-2	Description	12 -
VIII-3	Claims	1 -
VIII-4	Abstract	1 p01-13.txt
VIII-5	Drawings	7 -
VIII-7	TOTAL	25
VIII-8	Accompanying Items	paper document(s) attached electronic file(s) attached
VIII-8	Fee calculation sheet	✓ -
VIII-9	Separate signed power of attorney	✓ -
VIII-16	PCT-EASY diskette	- diskette
VIII-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract	
VIII-19	Language of filing of the international application	Japanese
IX-1	Signature of applicant or agent	
IX-1-1	Name (LAST, First)	SAEGUSA, Eiji Seal
IX-2	Signature of applicant or agent	
IX-2-1	Name (LAST, First)	KAKEHI, Hiromichi Seal

PCT REQUEST

P01-13

Original (for **SUBMISSION**) - printed on 09.01.2002 04:15:12 PM

IX-3	Signature of applicant or agent	
IX-3-1	Name (LAST, First)	OHARA, Takeshi Seal

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the purported international application	
10-2	Drawings:	
10-2-1	Received	
10-2-2	Not received	
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/JP
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by the International Bureau	
------	--	--

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)
[PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P 0 1 - 1 3	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/J P 0 1 / 0 4 1 2 1	国際出願日 (日.月.年) 1 7 . 0 5 . 0 1	優先日 (日.月.年) 1 7 . 0 5 . 0 0
出願人(氏名又は名称) ダイニツク株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 3 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。

☐ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。

b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。

☐ この国際出願に含まれる書面による配列表

☐ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表

☐ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表

☐ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表

☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

☐ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

2. ☐ 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。

3. ☐ 発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 第III欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 要約書とともに公表される図は、

第 1 図とする。 ☐ 出願人が示したとおりである。

☐ なし

☒ 出願人は図を示さなかった。

☐ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C08L101/00, C08K3/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C08L1/00-101/16, C08K3/00-13/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI/L

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 8-217913 A (富士写真フイルム株式会社) 27. 8月. 1996 (27. 08. 96),	1, 2, 4-11, 13, 14
Y	特許請求の範囲、第【0001】段落、第【0022】-【0023】段落、実施例 (ファミリーなし)	3, 12
Y	JP 10-292123 A (大日精化工業株式会社) 4. 11月. 1998 (04. 11. 98),	3, 12
	第【0017】-【0019】段落 (ファミリーなし)	

☒ C欄の続きにも文献が列举されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07. 08. 01

国際調査報告の発送日

21.08.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

藤本 保

4 J

9552

電話番号 03-3581-1101 内線 3495

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P X	J P 2000-281908 A (住友化学工業株式会社) 1 0. 10月. 2000 (10. 10. 00) , 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-3, 6, 7
P X	J P 2000-281909 A (住友化学工業株式会社) 1 0. 10月. 2000 (10. 10. 00) , 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-3, 6, 7

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, the below named translator, hereby declare that:

My name and post office address are as stated below:

That I am knowledgeable in the English language and in the language in which the below identified international application was filed, and that I believe the English translation of the international application No. PCT/JP01/04121 is a true and complete translation of the above identified international application as filed.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Date

December 26, 2001

Full name of the translator

Hiromichi KAKEHI

Signature of the translator

H. Kakehi

Post Office Address

Kitahama TNK Building 7-1, Dosho-machi

1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045,

Japan